VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Recherch		Recherchenberichts (f	Mitteilung über die Übermittlung des internationalen richenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit end, nachstehender Punkt 5	
1999P03592W0	VORGEHEN Internationales Anmel		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jah.	
nternationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 00/02613	04/08/2	2000	30/08/1999	
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale	en Recherchenbehörde e mittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Artikei 18 übermilleri. Eme Ropic Wild dom in				
Dieser internationale Recherchenbericht umf \[\textbf{X} \] Darüber hinaus liegt ihm je	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in di	Blätter. iesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche au gereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	he ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- und/oder geführt worden, das	Aminosauresequenz ist die internationale	
In der internationalen Anme	eldung in Schrifticher For	m enthalten ist.		
zusammen mit der internati			ngereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic				
bei der Behörde nachträglic			ist.	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte so	hriftliche Sequenzprotok	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der	
Die Erklärung, daß die in c wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form er	faßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkei				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung			
wird der vom Anmelder ein		hmigt.		
wurde der Wortlaut von der				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder ein	igereichte Wortlaut genel	hmigt.	Date House Seasons Dor	
La de Madiout pach B	legel 38.2b) in der in Feld de innerhalb eines Monat	i III angegebenen Fassu	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen	: Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgesc			keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst ki		lagen hat.	•	

 t_{i}^{-1}

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/02613

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Zusammenfassung ist wie folgt geändert:

Die Erfindung betrifft einen piezoelektrischen Biegewandler(1) mit einem Tragkörper(2) und einer auf den Tragkörper(2) zumindest einseitig aufgebrachten piezoelektrisch aktiven Schicht(3). Auf die piezoelektrisch aktive Schicht(3) ist zu Verringerung der thermischen Eigenverbiegung eine Anpaßschicht(4) mit einem vorgegebenen Volumen aufgebracht. Vorzugsweise besteht die Anpaßschicht (4) aus mittels Siebdruck aufgebrachtem Epoxidharz.

INTERNATIONALLA RECHERCHENBERICHT

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

<u>()</u>

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02613

		1 101/02 00	, 02010			
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENST IPK 7 H01L41/09	ANDES					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder r	nach der nationalen Klassifikation und	der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem u IPK 7 HOIL	nd Klassifikalionssymbole)					
Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende						
Während der internationalen Recherche konsultierte elek EPO-Internal, WPI Data, PAJ	tronische Dalenbank (Name der Dale	nbank und evil. verwendele	Suchbegriffe)			
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit e	rforderlich unter Angabe der in Betrac	tht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A WO 96 41384 A (SIEMEN ET AL (DE)) 19. Dezember 1996 (19 in der Anmeldung erwä das ganze Dokument	996-12-19)	AN	1,2,5			
A PATENT ABSTRACTS OF 3 vol. 015, no. 121 (E-25. März 1991 (1991-08 JP 03 009519 A (TOS 17. Januar 1991 (1991 Zusammenfassung	-1049), 03-25) SOH CORP),		1,2			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundel Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beansprucht kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundel Theorie angegeben ist 'Yeröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beansprucht kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung die beansprucht kann allein aufg						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absended	datum des internationalen Re	cherchenberichts			
12. Dezember 2000						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde		Bevollmächtigter Bediensteter				

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

PCT/DE 00/02613

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO 9641384 A	19-12-1996	DE 19520796 A	12-12-1996
JP 03009519 A	17-01-1991	KEINE	

DOCKET NO: <u>GR 99P 3592</u>

SERIAL NO:

 $G_{\mathcal{F}}$

APPLICANT:

LERNER AND GREENBERG P.A. P.O. BOX 2480 HOLLYWOOD, FLORIDA 33022 TEL. (954) 925-1100

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. März 2001 (08.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/17039 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(DE). RIEDEL, Michael [DE/DE]; Johann-Sebastian-Bach Str. 6, D-96472 Rödental (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02613

H01L 41/09

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. August 2000 (04.08.2000)

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 41 112.3

30. August 1999 (30.08.1999) D

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, RU, TR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIESENECKER, Horst [DE/DE]; Roter Hügel 12, D-96277 Schneckenlohe Veröffentlicht:

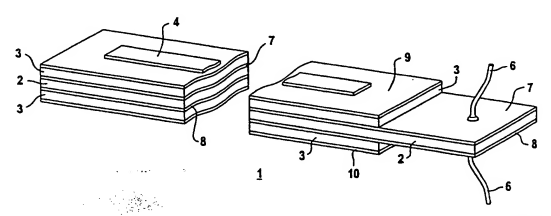
(DE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PIEZOELECTRIC BENDING TRANSDUCER

(54) Bezeichnung: PIEZOELEKTRISCHER BIEGEWANDLER



(57) Abstract: The invention relates to a piezoelectric bending transducer (1) with a support body (2) and a piezoelectrically active layer (3) that is mounted on the support body (2) in an at least one-sided manner. An adaptation layer (4) with a predetermined volume is mounted on the piezoelectrically active layer (3) for reducing the thermal inherent bending. In a preferred embodiment, the adaptation layer (4) consists of an epoxy resin which is mounted by means of serigraphy.

(57) Zusammensassung: Die Erfindung betrifft einen piezoelektrischen Biegewandler (1) mit einem Tragkörper (2) und einer auf den Tragkörper (2) zumindest einseitig aufgebrachten piezoelektrisch aktiven Schicht (3). Auf die piezoelektrisch aktive Schicht (3) ist zur Verringerung der thermischen Eigenverbiegung eine Anpaßschicht (4) mit einem vorgegebenen Volumen aufgebracht. Vorzugsweise besteht die Anpaßschicht (4) aus mittels Siebdruck aufgebrachtem Epoxidharz.

•

01/17039

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. März 2001 (08.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/17039 A1

H01L 41/09 (51) Internationale Patentklassifikation7:

(DE). RIEDEL, Michael [DE/DE]; Johann-Sebastian-Bach Str. 6, D-96472 Rödental (DE).

PCT/DE00/02613 (21) Internationales Aktenzeichen:

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(22) Internationales Anmeldedatum:

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, RU, TR,

4. August 2000 (04.08.2000)

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 30. August 1999 (30.08.1999) 199 41 112.3

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

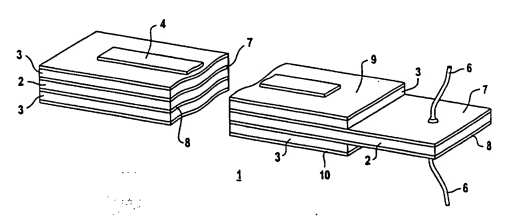
(72) Erfinder; und

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIESENECKER, Horst [DE/DE]; Roter Hügel 12, D-96277 Schneckenlohe

(54) Title: PIEZOELECTRIC BENDING TRANSDUCER

(54) Bezeichnung: PIEZOELEKTRISCHER BIEGEWANDLER



(57) Abstract: The invention relates to a piezoelectric bending transducer (1) with a support body (2) and a piezoelectrically active layer (3) that is mounted on the support body (2) in an at least one-sided manner. An adaptation layer (4) with a predetermined volume is mounted on the piezoelectrically active layer (3) for reducing the thermal inherent bending. In a preferred embodiment, the adaptation layer (4) consists of an epoxy resin which is mounted by means of serigraphy.

(57) Zusammensassung: Die Erfindung betrifft einen piezoelektrischen Biegewandler (1) mit einem Tragkörper (2) und einer auf den Tragkörper (2) zumindest einseitig aufgebrachten piezoelektrisch aktiven Schicht (3). Auf die piezoelektrisch aktive Schicht (3) ist zur Verringerung der thermischen Eigenverbiegung eine Anpaßschicht (4) mit einem vorgegebenen Volumen aufgebracht. Vorzugsweise besteht die Anpaßschicht (4) aus mittels Siebdruck aufgebrachtem Epoxidharz.

(